



TRAITEMENT DES SOLS



STG SAFE 1

Antidérapant

Sols minéraux résistants

Avis technique CSTC

STG SAFE 1 est un mélange de 19 composants actifs permettant de créer de manière totalement contrôlée de 100 000 à 200 000 micro-cuvettes au cm^2 en forme de U en vue de traiter un sol antidérapant.

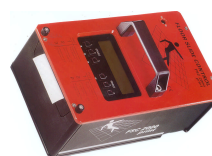
STG SAFE 1 n'altère pas l'aspect naturel de la surface traitée et n'en modifie pas la teinte.

STG SAFE 1 a été spécialement conçu pour le traitement du granit, des grès cérames et des carrelages résistants.

STG SAFE 1 s'utilise en intérieur comme en extérieur.

PROPRIETES DU STG SAFE 1

- STG SAFE 1** permet d'obtenir un seuil de glissance aux normes INRS (coefficient de friction supérieur à 0,30)
- STG SAFE 1** ne change pas l'aspect visuel du sol.
- STG SAFE 1** s'applique en une seule passe.
- STG SAFE 1** ne nécessite pas de temps de séchage.
- STG SAFE 1** permet de redonner à vos sols leur éclat d'origine.
- STG SAFE 1** maintient vos sols antidérapants pendant 5 ans.
- STG SAFE 1** est prêt à l'emploi.



Contrôle de glissance
par robot FSC 2000

FONCTIONNEMENT

Le procédé STG SAFE 1 consiste à créer chimiquement des micro-cuvettes en forme de "U" soudées entre elles



On estime que le traitement permet la création de 100 000 à 200 000 micro-cuvettes par cm^2 . Ces micro-cuvettes font effet de ventouse et empêchent les chutes, même sur les sols humides ou gras. Le système ne consiste pas en l'application d'un film à surface, qui se dégraderait rapidement dans le temps, mais plutôt d'un système "permanent", durable dans le temps.

APPLICATIONS

- ☐ Granit,
- ☐ Grès cérame,
- ☐ Carrelages résistants.

Le produit STG SAFE 1 est destiné à traiter antidérapant le granit, le grès cérame et les carrelages résistants. Toute application doit faire l'objet d'un essai préalable. Le brillant de la surface peut être altéré. Ne pas utiliser sur des sols protégés. Éviter tout contact avec les surfaces fragiles telles que l'aluminium ou le verre. Ne pas mettre en contact avec le métal.

STG est une marque STOP-GRAFF

STOP-GRAFF



STG SAFE 1

MODE D'EMPLOI

1) Préparation du support : Pour une parfaite action du STG SAFE 1, le sol doit être parfaitement propre et exempt de tout encrassement ou corps gras. On nettoiera le sol à l'aide du dégraissant STG PREP 1 (sols gras) et/ou du nettoyeur STG PREP 2 (sols encrassés). Dans le cas de sols particulièrement sales on utilisera le STG PREP 3 (décapant fort). Dans tous les cas, on rincera et on laissera sécher le support avant l'application du STG SAFE 1.

2) Application :

- Effectuer un essai préalable afin de déterminer avec précision le temps de réaction du STG SAFE 1 généralement compris entre 5 et 30 minutes selon la résistance du matériau et l'effet antidérapant souhaité (plus le temps d'action est long, plus l'effet antidérapant est important).
- Délimiter physiquement les différentes zones à traiter dans le temps imparti par le test initial.
- Appliquer le STG SAFE 1 sans le diluer à l'aide d'un balai mousse de façon homogène et régulière. A la fin de la réaction, rincer soigneusement le support en utilisant un effet mécanique (nettoyeur mécanique ou brossage selon les possibilités).

Attention : ne jamais laisser sécher le STG SAFE 1 pendant le temps d'action. Un temps d'action trop long risque d'altérer visiblement le matériau. Toujours respecter le temps d'action déterminé par l'essai préalable.

ENTRETIEN

- Sols gras (cuisines, salles de restauration) : utiliser le dégraissant STG PREP 1 dilué de 1 à 5%. Pad rouge conseillé.
- Sols encrassés (halls, couloirs) : utiliser le nettoyeur STG PREP 2 dilué de 1 à 5 %. Pad rouge conseillé.
- Sols mixtes : alterner l'utilisation du STG PREP 1 avec celle du STG PREP 2 (3 STG PREP1 pour 1 STG PREP 2)
- Les cadences sont à régler selon le trafic et le degré d'encrassement de la zone concernée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|--|---|
| ■ Forme : liquide transparent | ■ Stockage : 1 an en emballage fermé d'origine. Ne pas mettre en contact avec le métal et les bases. |
| ■ Couleur : rose | ■ Environnement : Ne pas déverser pur à l'égout. |
| ■ Odeur : caractéristique | ■ Conditionnement : 5 L |
| ■ PH : 1.2 | |
| ■ Base chimique : Acides minéraux ; fluor d'hydrogène ; tensio actifs | |

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Avant toute utilisation se reporter à la fiche d'hygiène et de sécurité.
- Produit corrosif. Risque de lésions caustiques en cas de contact direct avec les yeux ou la peau. Porter des vêtements et appareils de protection adaptés.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- Ne pas mettre en contact avec le métal.
- N° d'appel d'urgence : ORFILLA 01.45.42.59.59

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

La présente notice a pour objectif d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. La très grande diversité des applications échappant à notre contrôle, les renseignements figurant sur ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part. Il est indispensable avant toute utilisation de consulter la fiche d'hygiène et de sécurité du produit et de procéder à des essais préalables sur la surface à traiter. Une mauvaise utilisation ou application du produit ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.



STOP-GRAFF, 35 chemin Latéral, 93140 BONDY – FRANCE

Tel : 00 33 (0)1 41 55 10 10 – Fax : 00 33 (0) 1 41 55 10 05 – www.stopgraff.fr